(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. März 2003 (27.03.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/025376 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 3/04, B21K 1/18

F02F 3/12,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/02768

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juli 2002 (30.07.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 46 079.1

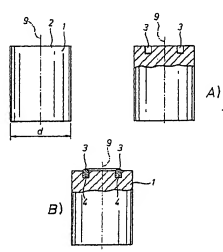
19. September 2001 (19.09.2001) DE

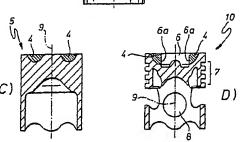
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAHLE GMBH [DE/DE]; Pragstr. 26-46, 70376 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ISSLER, Wolfgang | DE/DE|; Schwalbenweg 4, 71409 Schwaikheim (DE).
- (74) Anwalt: POHLE, Reinhard; MAHLE GmbH, Patentabteilung, Pragstr. 26-46, 70376 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, ILL, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A PISTON OR PISTON HEAD FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) Bezeichnung: VERFAIREN ZUR HERSTELLUNG EINES KOLBENS ODER KOLBENBODENS FÜR EINEN VERBRENNUNGSMOTOR





WO 03/025376 A1

- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a piston or piston head with a combustion relief (6) for an internal combustion engine. The aim of the invention is to easily and economically produce pistons having a reduced tendency to scale at the edge of the combustion relief. To this end, the piston is formed from a cylindrical unmachined part (1) made of steel, whereby the rod section has at least one front face (2). The method is characterized by the following steps: A) forming an annulary encircling recess (3) in the front face (2); B) introducing additional material (4) into the recess (3); connecting the additional material (4) to the steel of the unmachined part (1) in an at least partially non-positive manner; C) forging the unmachined part (1), which is formed according to steps A) and B), into a piston blank (5), and; D) machining the piston blank (5) into a piston (10) that is ready to be installed in an internal combustion engine.
- (57) Zusammenfassung: Durch ein Verfahren zur Herstellung eines Kolbens oder Kolbenbodens mit einer Verbrennungsmulde (6) für einen Verbrennungsmotor soll ein einfaches und kostengünstiges Herstellen von Kolben mit verringerter Verzunderungsneigung am Rand der Verbrennungsmulde erreicht werden. Dazu wird der Kolben aus einem zylindrischen Rohteil (1) aus Stahl geformt, wohei der Stangenabschnitt mindestens eine Stirnfläche (2) aufweist. Das Verfahren ist erfindungsgemäss durch die folgenden Schritte charakterisiert: A) Ausbilden einer ringförmig umlaufenden Ausnehmung (3) in der Stimfläche (2); B) Aufbringen von Zusatzmaterial (4) in die Ausnehmung (3); Herstellen einer mindestens teilweise kraftschlüssigen Verbindung des Zusatzmaterials (4) mit dem Stahl des Rohteils (1); C) Schmieden des nach den Schritten A) und B) gebildeten Rohteils (1) zu einem Kolbenrohling (5), D) maschinelles Bearbeiten des Kolbenrohlings (5) zum einbaufertigen Kolben (10) für einen Verbrennungsmotor.

WO 03/025376 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f
ür Änderungen der Anspr
üche geltenden Frist; Ver
öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Frklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren zur Herstellung eines Kolbens oder Kolbenbodens für einen Verbrennungsmotor

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Kolbens oder Kolbenbodens für einen Verbrennungsmotor gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Es ist an sich bekannt, dass nach einem Motorlauf an Stahlkolben mit Verbrennungsmulden oder aus Stahl bestehende Kolbenböden in Abhängigkeit von der im Lauf erreichten Betriebstemperatur am Muldenrand teilweise Verzunderung feststellbar ist. Diese Verzunderung kann zur Anrissbildung und damit zum Ausfall des Bauteils führen. Bekannte Lösungen zur Verbesserung dieser Situation sind beispielsweise das Beschichten des fertigen Kolbens im Muldenrandbereich mit einer zunderbeständigen Schicht mittels Plasmaspritzen, wie in dem SAE-Papier 860888 "In-Service Performance of Ceramic and Metallic Coatings in Diesel Engines" oder der Deutschen Patentanmeldung, Aktenzeichen 100 29 810.9, beschrieben. Ebenso ist das Auftragsschweißen von zunderbeständigeren Werkstoffen am vorbearbeiteten Kolben oder Verfahren wie das Reibschweißen eines zunderbeständigeren Werkstoffs am Muldenrand bekannt.

Durch die DE 199 01 770 A1 ist weiterhin ein Herstellungsverfahren für einen Kolben eines Verbrennungsmotors offenbart, bei dem ein bereitgestellter, d.h. fertig spanabhebend bearbeiteter Kolben eine im Bodenbereich eingebrachte umlaufend ringförmige Vertiefung aufweist, in der anschließend Kupfer/Aluminiumdrahtstäbe eingelegt und aufgeschmolzen werden, sodass die ringförmige Vertiefung eine Al/Cu-Schichtstruktur aufweist. Durch eine maschinelle spanende Endbearbeitung, die im wesentlichen nur im ringförmigen umlaufenden Bereich durchgeführt wird, erfolgt die Fertigstellung des Kolbens.

Der Nachteil der genannten Verfahren besteht darin, dass von einem bereits fertig bearbeiteten Kolben ausgegangen wird, bei dem anschließend mittels vorgenannt beschriebener Verfahren zunderbeständige Materialien im Bodenbereich oder Muldenrand des Kolbens eingebracht und anschließend der Kolben endbearbeitet werden muss. Alle diese Lösungen unterbrechen den Vorgang einer spanabhebenden Bearbeitung und benötigen außerdem eine Wärmebehandlung zum Abbau der Eigenspannungen, die zwischen dem Kolben und zunderbeständigen Material auftreten.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein gegenüber dem Stand der Technik vereinfachtes und kostengünstiges Herstellungsverfahren für einen Kolben mit verringerter Verzunderungsneigung am Muldenrand anzugeben.

Erfindungsgemäß gelöst wird die Aufgabe durch die kennzeichnenden Verfahrensschritte des Anspruchs 1. Vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Dadurch, dass die Herstellung eines geschmiedeten Stahl-Kolbens bzw. Stahloberteils aus einem zylindrisch geformten Stahl-Stangenabschnitt erfolgt, der mindestens eine zur Längsachse des Stangenabschnitts rechtwinklig ausgebildete ebene Stirnfläche aufweist, ist in einfacher Weise eine ringförmig umlaufende Ausnehmung in einem Bereich der Stirnfläche einformbar, in welchem später der Muldenrand der Verbrennungsmulde entsteht. Die für das nachfolgende herkömmliche Schmieden erforderliche Vorwärmung bewirkt, dass die Eigenspannung zwischen dem Stahl-Kolbenmaterial und dem zunderbeständigen Material so abgebaut wird, dass keine zusätzliche Wärmebehandlung erforderlich ist. Üblicherweise betragen die Temperaturen dafür ca. 850 – 900 ° C.

Zwar verformt sich die Ausnehmung, in der zunderbeständiges Material vor dem Schmieden eingeschweißt wird, während des Schmiedens, aber es kommt nach dem Schmieden im wesentlichen am Muldenrand der Verbrennungsmulde zu liegen,

sodass eine Fertigstellung des Kolbens oder Kolbenbodens ohne Unterbrechung der nachfolgenden spanenden Bearbeitung durchführbar ist.

In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des Herstellungsverfahrens kann ein Kolben oder Kolbenboden dadurch hergestellt werden, indem auf die ebene Stirnfläche im Bereich des späteren Muldenrandes das zunderbeständige Material in einer Menge aufgeschweißt wird, die nach dem Schmieden und Endbearbeiten eine Ausbildung eines zunderbeständigen Muldenrands ermöglicht.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 schematisch den Ablauf des erfindungsgemäßen
 Herstellungsverfahrens in den Schritten A bis D in einer ersten
 Ausführungsform,
- Fig. 2 schematisch den Ablauf des erfindungsgemäßen
 Herstellungsverfahrens in den Schritten B bis D in einer zweiten
 Ausführungsform,
- Fig. 3 schematisch den Ablauf des erfindungsgemäßen

 Herstellungsverfahrens in den Schritten E bis G in einer weiteren

 Ausführungsform.

In der Fig.1 weist ein mit 1 bezeichneter zylindrischer Stangenabschnitt aus Stahl, nachfolgend als Rohteil 1 bezeichnet, das bevorzugt aus einem Werkstoff 42CrMo4 oder 38MnSi6 besteht, eine zur Längsachse 9 rechtwinklig ausgebildete Stirnfläche 2 auf, die beispielsweise durch einen Dreharbeitsgang hergestellt wird. In die Stirnfläche wird ebenfalls mittels Drehen eine umlaufende ringförmige Ausnehmung 3 in einem Bereich der Stirnfläche 2 eingebracht (Herstellungsschritt A), die später einen Muldenrand 6a einer Verbrennungsmulde 6 im Kolben 10 bzw. Kolbenboden bildet. Abhängig vom herzustellenden Kolbentyp und Kolbengröße kann dieser Bereich 30 bis 90 Prozent des Durchmessers d des Rohteils 1 bzw. späteren

WO 03/025376 PCT/DE02/02768

Kolbennenndurchmessers betragen, wobei die Tiefe der Ausnehmung 3 in Abhängigkeit vom herzustellenden Kolbentyp beispielsweise 5-15% des Kolbennenndurchmessers betragen kann.

Im Verfahrensschritt B) erfolgt mittels eines Schweißverfahrens, beispielsweise CO₂-Schweißen, Laser- oder Elektronenstrahlschweißen, Reibschweißen, Sprengplattieren oder anderer bekannter Verbindungsverfahren das Einschweißen eines zunderbeständigen Materials 4, nachfolgend als Zusatzmaterial bezeichnet, das bei einer Belastungstemperatur im Verbrennungsmotor von über 450° C keine oder nur geringe Neigung zur Bildung einer Zunderschicht aufweist. Bevorzugt können dafür Werkstoffe auf Nickelbasis oder Ventilstahl X45CrSi9 verwendet werden. Die Ausnehmung 3 ist nach der Durchführung des Schweißens komplett mit zunderbeständigem Material 4 ausgefüllt und kann sogar über die Stirnfläche 2 reichen.

Durch an sich bekannte Schmiedeverfahren wird die Umformung des Stangenabschnitts 1 zu einem Kolbenrohling 5 realisiert, wie im Verfahrensschritt C) der Fig. 1 dargestellt. Durch das Schmieden wird das zunderbeständige Material 4 derart verformt, dass zumindest im Bereich des entstehenden Muldenrandes 6a auf dem gesamten Umfang oder auf einem Teil des Umfangs das zunderbeständige Material zu liegen kommt, wobei aber auch ein lokales Fließen des Materials 4 infolge des Schmiedens in den Bereich des Muldenbodens hinein nicht auszuschließen ist. Anschließend erfolgt durch eine spanende Bearbeitung die Fertigstellung des Kolbenrohlings zu einem in einen Verbrennungsmotor einsetzbaren Kolben 10 mit gewünschter Verbrennungsmulde 6, Ringpartie 7, Bolzennabe 8, etc..

In einer zweiten Ausführungsform des Herstellungsverfahrens gemäß Fig. 2 ist ein Kolben oder Kolbenboden dadurch herstellbar, dass der Verfahrensschritt B) und damit das Einbringen einer Ausnehmung 3 in die Stirnfläche 2 entfällt. Stattdessen erfolgt ein Aufbringen einer Schweißschicht aus zunderbeständigem Material 4 in einer Dicke und wenigstens in einem kreisförmigen Bereich auf der Stirnfläche 2, wie vorgenannt in der ersten Ausführungsform beschrieben. Alle anderen

WO 03/025376 PCT/DE02/02768

Verfahrensschritte werden gemäß den Angaben zum ersten Ausführungsbeispiel, Fig. 1, beibehalten .

In einer weiteren Ausführungsform des Herstellungsverfahrens gemäß Fig. 3 wird über die gesamte Stirnfläche 2 eine Schweißschicht aus zunderbeständigem Material 4 aufgebracht. Die Schichtdicke der Schicht kann dabei konstant bleiben, bevorzugt steigt diese aber beginnend von der Kolbenachse bzw. Längsachse des Stangenabschnitts 9 radial nach außen bis zum Kolbenrand hin an. Am fertigen maschinell bearbeiteten Kolben bildet somit das Zusatzmaterial 4 einen Teil oder die gesamte Oberfläche des Kolbens zur Brennraumseite (Kolbenboden) sowie einen Teil des Feuerstegs bzw. auch der Ringpartie.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, dass das Herstellungsverfahren ebenso Kolbenböden für gebaute Kolben umfasst.

Auf dem selben Herstellweg kann sinngemäß ein Bauteil mit lokal unterschiedlichen Festigkeiten hergestellt werden.

D)

Fertigbearbeitung des Kolbens.

Bezugszeichen '

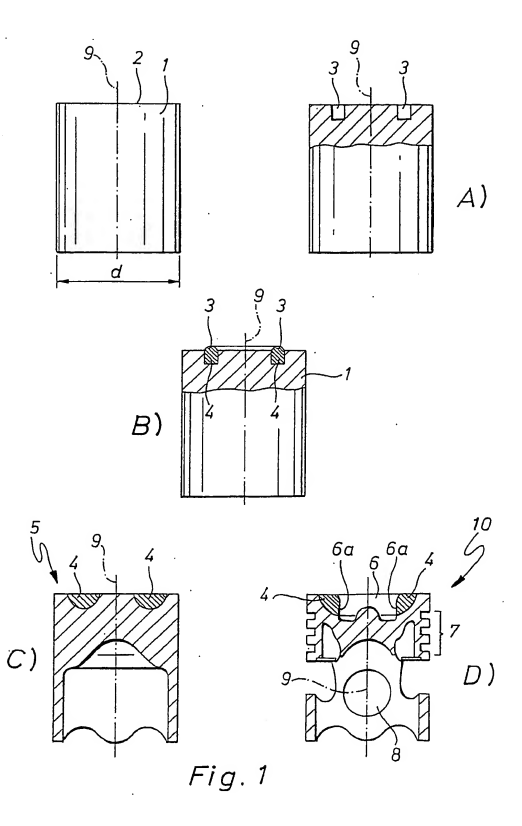
	1	Rohteil, zylindrischer Stangenabschnitt
2	2	Ebene Stirnfläche
;	3	Ringförmige Ausnehmung
	4	Zusatzmaterial, zunderbeständig
;	5	Kolbenrohling
(6	Verbrennungsmulde bzw. Bodenmulde
(6a	Muldenrandbereich
•	7	Ringpartie
1	В	Bolzennabe
,	9	Längsachse des Stangenabschnitts
	10	Kolben
(d	Durchmesser des Stangenabschnitts
,	A)-D)	Verfahrensschritte
	1)	Zylindrischer Stangenabschnitt mit zur Achse rechtwinklig ausgeformter
		Stirnfläche;
	A)	Eindrehen einer ringförmigen Ausnehmung;
	В)	Ausfüllen der ringförmigen Ausnehmung mit zunderbeständigem Material und
		anschließendem Schmelzen;
. •	C)	Schmieden des Kolbenrohlings;

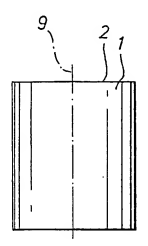
Pat ntansprüche

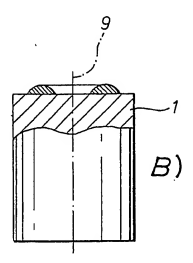
- Verfahren zur Herstellung eines Kolbens (10) oder Kolbenbodens für einen Verbrennungsmotor mit einer am Kolbenboden vorgesehenen Verbrennungsmulde (6), bei dem der Kolben (10) aus einem zylindrischen Rohteil (1) aus Stahl geformt wird, wobei das zylindrische Rohteil (1) mindestens eine ebene Stirnfläche (2) aufweist, die rechtwinklig zur Längsachse (9) des Rohteils (1) ausgebildet ist, gekennzeichnet durch die Schritte:
 - A) Ausbilden einer ringförmig umlaufenden Ausnehmung (3) in der Stirnfläche
 (2);
 - B) Aufbringen von Zusatzmaterial (4) in die Ausnehmung (3) mittels einer mindestens teilweise kraftschlüssigen Verbindung des Zusatzmaterials (4) mit dem Stahl des Rohteils (1);
 - C) Schmieden des nach den Schritten A) und B) gebildeten Rohteils (1) zu einem Kolbenrohling (5);
 - D) Maschinelles Bearbeiten des Kolbenrohlings (5) zum einbaufertigen Kolben(10) in den Verbrennungsmotor.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die ringförmige Ausnehmung (3) so positioniert in einem Bereich der Stirnfläche (2) eingebracht wird, dass sie am einbaufertigen Kolben (10) im Randbereich (6a) der Verbrennungsmulde (6) liegt.
- 3. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzmaterial (4) durch Schweißen aufgebracht wird, wobei die ringförmige Ausnehmung (3) vollständig mit Zusatzmaterial (4) ausgefüllt ist.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Schweißen durch CO₂-, Laser- oder Elektronenstrahlschweißen, Reibschweißen, Sprengplattieren, erfolgt.

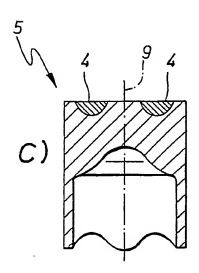
- 5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das zylindrische Rohteil (1) aus einem 42CrMo4 oder 38MnSi6 Werkstoff oder AFP-Stahl und das Zusatzmaterial aus einem Werkstoff gebildet ist, das bei Temperaturen über 450 °C keine oder nur geringe Neigung zur Bildung einer Zunderschicht aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das
 Zusatzmaterial ein zunderbeständiges Material wie Ventilstahl X45CrSi9 oder ein Werkstoff auf Nickelbasis ist.
- 7. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein einbaufertiger Kolben (10) unter Weglassen des Verfahrenschritts A) derart hergestellt wird, dass mittels einer mindestens teilweisen kraftschlüssigen Verbindung das Aufbringen von Zusatzmaterial in einem kreisringförmigen Bereich auf der Stirnfläche (2) erfolgt, der am einbaufertigen Kolben im Randbereich der Verbrennungsmulde liegt.
- 8. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Randbereich der Verbrennungsmulde (6a) nicht über den ganzen Umfang der Verbrennungsmulde (6) aus dem Zusatzmaterial (4) gebildet wird.
- 9. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein einbaufertiger Kolben (10) unter Weglassen des Verfahrensschritts A) derart hergestellt wird, dass mittels einer mindestens teilweisen kraftschlüssigen Verbindung das Aufbringen von Zusatzmaterial (4) über die gesamte Stirnfläche (2) erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichtdicke des Zusatzmaterials (4) von der Kolbenachse (9) nach radial außen bis zum Kolbenrand ansteigt.

11. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzmaterial (4) am einbaufertigen Kolben (10) die gesamte Oberfläche des Kolbenbodens oder wenigstens einen Teil, insbesondere den Muldenrandbereich (6a), bildet und wenigstens einen Teil des Feuerstegs umfasst.









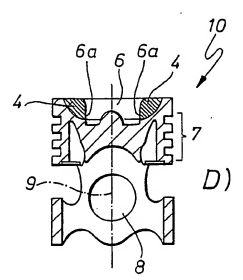


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rternational Application No PCT/DE 02/02768

0 01 400	TITIO A TION OF OUR ITOT MATTER		<u> </u>			
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER F02F3/12 F02F3/04 B21K1/	18.				
1	*					
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	likation and IPC				
	S SEARCHED locumentation searched (classification system followed by classific	cation symbols)				
IPC 7	F02F B21K					
Documents	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields s	searched			
Electronic o	data base consulted during the International search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)			
EPO-In	iternal .					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.			
						
А	DE 199 01 770 A (ATSUGI UNISIA (22 July 1999 (1999-07-22) cited in the application figures 1-9 abstract	CORP)	. 1-4			
Α	DE 816 780 C (MAHLE KOMM GES STU C) 11 October 1951 (1951-10-11) figure 1 claims 1-3	JTTGART BAD	1			
А	US 4 581 983 A (MOEBUS HORST) 15 April 1986 (1986-04-15) figure 1 abstract		1			
		-/				
		,				
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
Special car	tegories of cited documents :	*T* later document published after the inte	mational filing date			
"A" docume	ent delining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	 or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 	the application but			
"E" earlier o	document but published on or after the international	lalmed invention				
"L" docume which	filing date "X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot unvolve an inventive step when the doc which is cited to establish the publication date of another "X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc which is cited to establish the publication date of another					
citation	laimed invention ventive step when the					
omern	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ant published prior to the international filing date but	re other such docu— is to a person skilled				
later th	an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent				
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report			
	January 2003	16/01/2003				
n bns emaß	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Wassenaar, G				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE 02/02768

C/Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 02/02768
Category •	Citation of document with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to ctaim No.
	-Fr-Pinard at the temptate beautiful	The Can to Claim NO.
A	GB 1 508 611 A (PERKINS ENGINES LTD) 26 April 1978 (1978-04-26) figures 1-9 page 2, line 89 - line 119	1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/DE 02/02768

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19901770	A	22-07-1999	JP DE	11200948 A 19901770 A1	27-07-1999 22-07-1999
DE 816780	С	11-10-1951	NONE		
US 4581983	A	15-04-1986	DE BR EP ES FI JP	2919638 A1 8002976 A 0019323 A1 8101705 A1 801470 A ,B, 55153838 A	20-11-1980 23-12-1980 26-11-1980 16-03-1981 17-11-1980 01-12-1980
GB 1508611	Α	26-04-1978	DE DE ES FR JP	2604038 A1 7602960 U1 444912 A1 2300221 A1 51099720 A	05-08-1976 26-08-1976 16-04-1977 03-09-1976 02-09-1976

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

...amstlonales Aktenzeichen PCT/DE 02/02768

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02F3/12 F02F3/04 B21K1/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02F B21K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 199 01 770 A (ATSUGI UNISIA CORP) 22. Juli 1999 (1999-07-22) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1-9 Zusammenfassung	1-4
A	DE 816 780 C (MAHLE KOMM GES STUTTGART BAD C) 11. Oktober 1951 (1951-10-11) Abbildung 1 Ansprüche 1-3	1
A	US 4 581 983 A (MOEBUS HORST) 15. April 1986 (1986-04-15) Abbildung 1 Zusammenfassung	1

Wellere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definien, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlich worden ist 	 Tr Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltiden, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht ist neu oder auf erfinderscher Tätigkeit berühend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Varöffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung, die Mäglied derselben Patenttamille ist "&" Veröffentlichung, die Mäglied derselben Patenttamille ist 			
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
9. Januar 2003	16/01/2003			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wassenaar, G			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

-nternationales Aktenzeichen
PCT/DE 02/02768

		PCT/DE 02	2/02/68
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	GB 1 508 611 A (PERKINS ENGINES LTD) 26. April 1978 (1978-04-26) Abbildungen 1-9 Seite 2, Zeile 89 - Zeile 119		1
-			•
	W210 (Fortsetzung von Biett 2) (Juli 1992)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aldenzeichen
PCT/DE 02/02768

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	19901770	Α	22-07-1999	JP DE	11200948 A 19901770 A1	27-07-1999 22-07-1999
DE	816780	С	11-10-1951	KEINE	·	
US	4581983	A	15-04-1986	DE BR EP ES FI JP	2919638 A1 8002976 A 0019323 A1 8101705 A1 801470 A 55153838 A	20-11-1980 23-12-1980 26-11-1980 16-03-1981 ,8, 17-11-1980 01-12-1980
GB	1508611	A .	26-04-1978	DE DE ES FR JP	2604038 A1 7602960 U1 444912 A1 2300221 A1 51099720 A	05-08-1976 26-08-1976 16-04-1977 03-09-1976 02-09-1976